

D.D.D. Rep. n. 515/2024 Prot. n. 3400 del 07/11/2024
Anno 2024 Tit. III Cl. 12 Fasc. 15

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

VISTO il Regolamento di Ateneo dei Percorsi di Eccellenza dei corsi di studio approvato dal Senato Accademico nella seduta del 25/10/2022 ed emanato con Decreto Rettorale Rep. n. 1483/2022 Prot. n. 126773 del 31/10/2022;

VISTI i Regolamenti dei Percorsi di Eccellenza del Corso di Laurea in Fisica (Classe L-30) e del Corso di Laurea Magistrale in Fisica (Classe LM-17) approvati dal Consiglio di Dipartimento di Scienze Fisiche e Chimiche nella seduta del 14/11/2022;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento di Scienze Fisiche e Chimiche Rep. n. 60/2024 Prot. n. 3097 del 16/10/2024;

VISTO il Decreto del Direttore di Dipartimento Rep. n. 464/2024 Prot. n. 3145 del 22/10/2024, pubblicato all'Albo ufficiale di Ateneo in data 22/10/2024, scadenza 05/11/2024, con il quale è stato emanato il bando per la formazione di graduatorie di idoneità per l'attribuzione di n. 4 borse di studio per il Percorso di Eccellenza della Laurea in Fisica (Classe L-30) e di n. 4 borse di studio per il Percorso di Eccellenza della Laurea Magistrale in Fisica (Classe LM-17) a.a. 2024/2025;

DISPONE

ART. 1 – La commissione giudicatrice della selezione in premessa è così composta:

- **Prof. Simone Paganelli** - Professore di II Fascia - Dipartimento di Scienze Fisiche e Chimiche - SSD PHYS-04/A - Fisica teorica della materia, modelli, metodi matematici e applicazioni (Presidente)
- **Prof. Vincenzo Rizi** - Professore di I Fascia - Dipartimento di Scienze Fisiche e Chimiche - SSD PHYS-01/A - Fisica sperimentale delle interazioni fondamentali e applicazioni (Componente)
- **Prof. Francesco Salamida** - Professore di II Fascia - Dipartimento di Scienze Fisiche e Chimiche - SSD PHYS-01/A - Fisica sperimentale delle interazioni fondamentali e applicazioni (Componente con funzioni di segretario)

ART. 2 – Il presente dispositivo sarà pubblicato all'Albo Ufficiale di Ateneo.

L'Aquila, 07/11/2024

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

(Prof. Luca Lozzi)

F.to Luca Lozzi

"Il presente documento è conforme al documento originale ed è prodotto per la pubblicazione sul portale istituzionale nella modalità necessaria affinché risulti fruibile dai software di ausilio, in analogia a quanto previsto dalla legge sull'accessibilità. Il documento originale con la firma autografa è a disposizione presso gli uffici della struttura competente"